DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007792246

مع ال_ناء

WPI Acc No: 1989-057358/ 198908 XRAM Acc No: C89-025317 XRPX Acc No: N89-043640

Ink jet recording method - in which colourless acid soln. is applied on recording substrate prior to image printing using ink soln. contg. dyes

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 1009279 A 19890112 JP 87162975 A 19870630 198908 B

Priority Applications (No Type Date): JP 87162975 A 19870630

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 1009279 A 8

Abstract (Basic): JP 1009279 A

In a new ink jet recording method, colourless acid soln. is applied on the recording substrate prior to image printing using an ink soln. contg. dyes and having surface tension of below 50 dyne/cm.

Colourless acid soln.contains at least one selected from tartaric acid, lactic acid, succinic acid, and citric acid Dyes are at least one selected from C.I. direct dyes, and C.I. acid dyes. Ink soln. contains at least one penetrant selected from diethylene glycol monobutylether, propylene glycol monobutyl ether, diethylene glycol monophenyl ether, and fluorine surfactants.

ADVANTAGE - Method gives high quality image with quick drying even on sized paper. New method allows printing for a long time without clogging of ink nozzle. Dyes are not absorbed into the paper, and stay on the paper surface. New method provides an image with high clearness with high optical density, and high sharpness.

Title Terms: INK; JET; RECORD; METHOD; COLOUR; ACID; SOLUTION; APPLY; RECORD; SUBSTRATE; PRIOR; IMAGE; PRINT; INK; SOLUTION; CONTAIN; DYE

Derwent Class: E19; G05; P75

International Patent Class (Additional): B41J-003/04; C09D-011/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): E10-C02A; E10-C02F; E10-C04D4; E10-E04M; G05-F

Chemical Fragment Codes (M3):

01 H4 H401 H402 H481 H482 H8 J0 J011 J012 J013 J1 J171 J172 J173 M280 M312 M313 M321 M331 M332 M340 M342 M344 M349 M381 M391 M416 M620 M781 M903 M904 M910 Q332 Q338 R023 R00009-U R00419-U R00540-U

02 J0 J012 J1 J172 M280 M312 M321 M332 M342 M382 M391 M416 M620 M781 M903 M904 M910 Q332 Q338 R023 R00900-U

Derwent Registry Numbers: 0009-U; 0419-U; 0540-U; 0900-U

Specific Compound Numbers: R00009-U; R00419-U; R00540-U; R00900-U

			e.	4 25
		·		•
				-
•				

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-9279

@Int_Cl_*		識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和64年(198	89) 1 月 12日
C 09 D	11/00	101	0.10				
// B 41 J	3/04	P S Z 1 0 1	8416-4J Y-8302-2C	審査諳求	未諳求	発明の数 1	(全8頁)

❷発明の名称 インクジェット記録方法

> ②特 願 昭62-162975

砂田 願 昭62(1987)6月30日

砂発	明	者	上柞	寸 浩	之	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
⑫発	明	者	村」	L 格	=	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
砂発	明	者	島	田	朥	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
⑫発	明	者	有	賀	保	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
仞発	明	者	永 井	希世	文:	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
⑪出	頣	人	株式	会社リス	7 -	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
沙氏	理	人	弁理士	: 佐田 :	守 雄	外1名	

1. 発明の名称

インクジェット記録方法

- 2. 特許請求の第四
 - 1. 貂鱗媒体上に無色の酸性被体を付着した後、3. 発明の詳細な説明 その液体の付着部分に、染料を含有する吸面 張力が約50dyne/四以下のインクを付着させ て西依を形成せしめることを特徴とするイン クジェット記録方法。
 - 2、 前紀酸性液体が潤石酸、砂酸、乳酸、コハ ク酸及びクエン酸よりなる群から辺ばれる少 なくとも1種を含んでいる特許顕求の範囲第 1 項記収の記録方法。
- 3. 前記着色剤がC.I.ダイレクト換料及びC.I. アシッド染料よりなる群から辺らばれる少な くとも1種である特許弱求の範囲第1項記録 の配敛方法。
- 4. 前記インク中にジェチレングリコールモノ ブチルエーテル、プロピレングリコールモノ

ブチルエーテル、ジェチレングリコールモノ フェニルエーテル及び非滑系界面活性剤より なる群から辺ばれる投送剤の少なくとも1種 が含まれている特許額求の短四第1項記録の 記錄方法.

本発明はインクジェット記録方法に関し、群 しくは、ノズルからのインクの喰射に先立って 記録媒体上にそのインクを良好に定力させるた めの急色の液体を付着させるとともに、ノズル の目詰りの別消をはかったインクジェット記録 方法に関する。

インクジェット配録方法は(イ)高速記録が可 娘である、(ロ)配録媒体に非接触であるため記 緑媒体には普通紙をはじめ額々のものが使用可 他である、(ハ)カラー配線が可能である、等の 利点を有していることから近時大いに活用され ている。

インクジェット記録では、しかし実際には、 記録媒体として普通板(記録紙)が一般に用い られている。このため、従来においでは、イン クが記録低内部に浸透してしまい画像濃度の低 下を招来し、特にカラー画像を得ようとした場 合、ドット形成直接に次の他色インクが重ねら れることから混色が生じ、更には、にじみやれ が起きて満足すべき画像が得られていないの が実情である。

もっとも、こうした点を配慮して(1)揮発性 溶媒及び換料を主成分とした速乾性インクを用いる。 (2)良質のカラー画像を得るために、インクに界面活性刑等を添加してインクの表面張力を下げ記録低へのインクの浸込みを速め混色の生じるのを阻止する、等の手段が採られている。しかし、前記(1)によったのではノズル部でも溶媒が紊発して目詰りを起しやすく、また、前記(2)によったのでは染料も低内部へ浸透していくため画質の劣化(画像温度の低下、にじみ、ぼけ等)が起るといった不都合がみられる。

張力が約50dyne/ca以下のインクを供給するしかうにすれば、にじみやミスト飛散がなな得らしかも力ラー複写においても直質の画像が得ら、れる正とを確めた。こうした望ましい傾向は、とこうはないでは、その情報にインクが供給されると瞬時にインク中の溶媒にインク中の溶媒には部級を関い、インク中の溶媒だけが記録を内れる。な発していくためにもたらされると思われたものである。

以下に本発明方法をさらに詳細に説明する。 前述のとおり、本発明のインクジェット記録 方法においては、まず記録媒体(記録紙)上に 無色酸性液体が付着される。

この無色酸性液体は少なくとも出調整剤と水、アルコール (低級アルコール) 等の透明な溶媒とを主成分としているが、必要に応じて、物性の調整や乾燥防止のために高濃点有機溶剤 (水溶性有機溶剤) を混合することもできる。

[目 的]

本発明の第1の目的は、インク中の染料を記録抵表面近傍に溜めることで高適度画像が得られるようにしたインクジェット記録方法を提供するものである。本発明の第2の目的は、ノズルの目詰りが生じることなく、かつ、単色コピーは勿論のこと良質のカラーコピーが得られるインクジェット記録方法を提供するものである。

本発明のインクジェット記録方法は、無色の 酸性被体を付着した後、その被体の付着部分に、 染料を含有する表面張力が約50dyne/ca以下の インクを付着させて函像を形成せしめることを 雑数としている。

ちなみに、本発明者らは、記録媒体(特にサイズ加工された一般の普通紙のごとき記録紙)へのインクの付着に先立って、無色の酸性液体 (以降「無色酸性液体」又は「低耐液体」と称することがある)を記録紙に付着させ、続いて、その無色酸性液体の付着されたところに、表面

ミド、トリエタノールアミン等が例示でき、中でも特にグリセリン、エチレングリコール、ジェチレングリコール、ポリエチレングリコール 200などの使用が好ましい。

無色酸性被体中へのこれら水溶性有級溶剤の 添加量は、使用される水溶性有級溶剤の種類に より幾分異なるが、5~80重量%以下好ましく は15~60重量%くらいが適当である。

この他にも、無色酸性液体に添加しうるものとしては、通常のインクジェット記録方法に用いられるインクに従来より添加されるものが同様に使用できる。例えば、防腐剤(防腐関剤を含む)、界面活性剤、キレートは強などがある。

防 配利としてはデヒドロ 節 徹 塩、ソルビン 酸塩、安息 音 磁 塩、ペンタクロロフェノールナトリウム、2 - ピリジンチオール-1-オキサイドナトリウム、2,4 - ジメチル-6-アセトキシーm-ジオキサン、1,2-ペンズチアゾリン-3-オンなどの 化合物をあげることができる。

界面活性剤としては、一部前記水溶性有級熔

キレート試選としては、EDTAなどのポリアミ ノカルポン酸類、クエン酸などのオキシカルポ ン酸類などが例示できる。

次に、着色剤を含有する最面張力が約50dyne /cm以下のインクについて述べると、ここでの **染料はダイレクトブルー1, 8,71,76.86**, 108, 200, 201, 202, 236; アシッドブルー1, 7, 9, 15, 175, 248; ダイレクトレッド1, 9, 15, 17, 28, 37, 62, 75, 81, 83, 89, 99, 220. 225, 227, 243; アシッドレッド35, 44, 52, 82, 92, 94, 115, 131, 134, 154, 186, 249, 254, 289; ダイレクトイエロー12, 27, 28, 33, 39, 44, 50, 58, 85, 86, 87, 88,100, 110. 142. 144; アシッドイエロー7, 17, 23, 42, 44, 79, 98, 142; ダイレクトブラック19, 22, 32, 38, 51, 154; アシッドブラック 2.フ ードプラック2等があげられ、これらの染料を 単独もしくは混合して使用できるが、特に直接 染料において大きな効果がみられる。

インクはこれら染料を水、有松염媒(メタノ

剤と瓜似するが、ポリオキシエチレンアルキル エーテル顔、ポリオキシエチレンアルキルフェ ニルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキル エステル領、ポリオキシエチレンアルキルソル ビタンエステル類、ポリオキシエチレンアルキ ルアミン類、グリセリン脂肪酸エステル類、ソ ルピタン脂肪酸エステル類、プロピレングリコ ール脂肪酸エステル類、ポリオキシエチレング リコール脂肪酸エステル顕等のノニオン系界面 活性剤;アルキル硫酸塩飢、ポリオキシエチレ ンアルキルエーテル硫酸塩類、ポリオキシエチ レンアルキルエーテル酢酸塩飢、アルキルペン ゼンスルフォン酸塩気、N-アシルアミノ酸塩 紙、アルキルスルホコハク磁塩額、アルキルリ ン酸塩凱等の陰イオン系界面活性剤;ベンザル コニウム塩類などの第四級アミン類等の脚イオ ン系界面活性剤; パーフルオロアルキルリン酸 エステル鎖、パーフルオロアルキルカルポン段 坦氦、パーフルオロアルキルベタイン競等のフ ッカ系界面活性剤などがあげられる。

ール、エタノールのごとをアルコール領:アセトン、メチルエチルケトンのごとをケトン類など) 等に溶解させて調製される。これら溶媒のうち染料の溶解性、安定性を配慮すると水の健用が最も好ましい。必要に応じては、物性の調整や乾燥助止のために高端点有処溶剤(水溶性有吸溶剤)を混合することもでき、有機溶剤としては先の緑色酸性液体の場合と同様のものが添加できる。

- 4

インク中に占める染料の合有量は0.2~20瓜 量%好ましくは0.5~7重量%くらいである。

また、本発明が使用されるインクには、先の 無色酸性液体に必要により添加されてよい防惑 利、防錠剤、キレート試薬などを適宜加えるこ とが考えられてもよい。

これら成分及び溶敷(物に水)を主体としたインクは一般に低への漫込みが遅いため、設設 利を加えて製面弧力を約50dyne/ca以下にするのが有利である。

没透剤としては、エチレングリコールモノメ

チルエーテル、エチレングリコールモノブチル エーテル、エチレングリコールモノフエニルエ ーテル、ジエチレングリコールモノメチルエー テル、ジェチレングリコールモノブチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノブチルエーテ ル、ジェチレングリコールモノブチルアセテー ト、ジエチレングリコールモノベンジルエーテ ル、N-メチル-2-ピロリドン等の有機溶剤; 高級アルコール硫酸エステル塩類、アルキルア リルスルホン酸塩類、ポリオキシエチレンアル キルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキル フエニルエーテル類、パーフルオロアルキルカ ルポン酸塩類等の市阪の界面活性剤などがあげ られる。特に、浸透作用の効果、溶解性、他成 分への影響、安全性、ジェット噴射時の粒子化 安定性等から、エチレングリコールモノフエニ ルエーテル、ジエチレングリコールモノブチル エーテル、トリエチレングリコールモノブチル エーテル等の使用が望ましい。

インクへの浸透剤の添加量は、表面張力が低

ース等の額水性の高分子化合物を表面に強布したポリエステル、ポリカーボネート等のプラスチックフィルムが記録媒体の例として挙げられる。 乾燥性の点から特に本発明方法で好ましいのは、先に触れたように、サイズ加工された紙および織物に対して印字を行なう場合である。

本発明のインクジェット記録方法は、これの 無色酸性液体、インク(染料を含有する表面録 力が約50dyne/ca以下のイインク)および記録録録 体を用い、先ず、インクによる前にに発生を は印字を行ななのにに記録は、た色酸性を は印はななが、なっていい。 体を記録媒体に付着せしめ、おいではのないでは を記録媒体に付着せしめ、これが解析を はいいではいいでは、 はいいではいいでは、 はいいでは、 はいでは、 はいでは、 はいいでは、 はいでは、 はいないでは、

第1回は、本発明方法により顕像形成がなされる過程を、従来法との比較において、説明するためのものである。

下しすぎて印字が不能になったり、画像のにじみが生じたり、ドット径の広がりが大きくなりすぎない範囲で選択すべきであり、従って、表面張力としては30~50dyne/csの範囲となる量で没透剤が添加されるのが望ましい。

こうしたインクは、インクのHが下がるにつれて染料の溶解皮が下がり沈頂が生じる。 染料の種類および量によって沈環する HM値が決まり、記録紙上で無色酸性溶液と接触したインクがその川値以下になるように無色酸性溶液のHVを設定することにより、インク状態では安定な溶解性を示している染料を瞬時に記録紙上で折出させめことが可能である。

記録媒体は特に限定されるものではなく、従来から使用されているサイズ加工のないかあるいは弱サイズの紙、一般に上質紙として市阪されているサイズ加工された紙、中質紙、和紙、木綿、アセテート、ナイロン等の機能およびそれらの機能でつくられた機物、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、エチルセルロ

第1回(A)は従来法を示しており、記録紙1にインク2aが供給され(A-1回)、このインク2が記録紙1の表面から内部へと改込んでいく(A-2回、A-3回)。このため、第1回(A)の方法によったのでは記録紙1でのインク2aの拡がりが遊けられず、高適度かつにじみのない画像は役られにくい。

一方、第1図(B)は本発明方法を示しており、記録紙1に無色酸性液体3が供給付着された(B-1図、B-2回及びB-3回)ところに、染料を含有する表面设力約50dyne/cm以下のインク2bがはなれると、インク2bは低表面吸力で記録したのではないくが、前記のとおり、をかいたが、前記の後21bをれてク2bが記録紙1に付着されるにがいたが、前記録紙1に付着さいまではから配像21bが形成される(B-5図、B-6図)までから晒像21bが形成される(B-5図、B-6図)まではない、加えて、本発明方法ではインをりの供給前に記録紙1に無色酸性液体3が付か

特開昭 64-9279 (5)

されているため、既述のとおり、染料だけは記 緑紙1内部に辺辺していないので高額度でにじ みのない函仮21 b が符られる。

...

無色酸性液体を記錄媒体に付着せしめる方法 としては(イ)スプレー、ローラーなどにより記 級媒体全面に無色酸性液体を付着する、(口)記 緑媒体を無色酸性液体に設設した後スクイズ、 ローラなどにより余利の無色酸性液体を搾りと る、などの手段が考えられるが、(ハ)無色酸性 液体を後にインクが付着される部分にのみ退択 的に又はインクが付着される部分を幾分かはみ 出すようにして付着させかつその被体を均一に **始布しうるインクジェット方式により行なわれ** るのが最も好ましい。但し(ハ)の方式において は無色強性液体及びインクの供給には一般のイ ンクジェット方式が行なえるが、記録紙に無色 酸性液体が付着した直後にそのところにインク を付着させるとインクの飛散が生じやすいので、 無色酸性液体の付着後0.1秒以上(好ましくは 0.5~1.0秒) してからインクを付着させるよう

なシステムの採用されるのが望ましい。

インクジェット方式によって無色酸性液体. インクを記録媒体に付着せしめる手段の代表例 としては、荷冠制御型の連続喰射方式;カイザ 一式、グールド式、パブルジェット式、ステン メ式などのオンデイマンド方式などがある。

第2回は荷電制御型インクジェット装置の概 吶を説明するためのものである。ここでは、怒 色酸性被体用とインク用との二つのヘッドをも つ数四に改良されており、走査方向(模方向矢 印で示した) 餌のヘッド41から緑色酸性液体を 吐出し、これが記録紙1に付着した位置にイン ク用ヘッド51から吐出されたインクが付着でき るようになっている。走査方向へのキャリッジ の移助速度と二つのヘッド41,42の間距離とを 泅盛することで、記録紙1への無色酸性液体(3) の付着後、インク(2b)が付着するまでの時間を **所知の処理で変えることができる。この時間を** さらに長くとるためには、配線紙をドラムに巻 きつけそのドラムを走査させ、二つのヘッドを

剧走査させるようにすればよい。

第2 図において、42は無色酸性液体用偏向量 制御部、43は無色磁性液体用タンク、44は無色 陸性液体用供給量制御部、52はインク用傷向量 制御部、53はインク用タンク、54はインク用供 給量制御部を表わしており、上向を矢印は副走 **查方向を示している**。

また、第3回に示したように、上段及び下段 の各ユニット4、5からそれぞれ緑色酸性液体 (3)、インク(2b)を吐出させて走蛮せしめるよ うにすれば、双方向走査による印字が可能とな **5.**

これらは、荷量制御方式の例であるが、オン デマンド等の他方式でも同様に本発明の方法は 応用できる.

次に突旋例及び比饺例を示す。

ここでは、下記処方によって6種のインク及 び5種の無色酸性液体を調製した。また、%は **重量装準である。**

夹施例 1

(インク組成)

ダイレクトレッド 227	3.0%
グリセリン	20.0%
エチレングリコール	10.0%
ポリオキシエチレン アルキルエーテル	1.0%
箱 製 水	66.0%

(表面强力35.0dyne/co)

(短色的性液体组成: pH = 2.5)

クエン酸	2.0%
グリセリン	30.0%
始照水	68.0%

これらインク及び無色微性被体を绑2図に示 した装図(ユニット)に充填し印字を行なった。 結果をまとめて殺ー1に示す。

実施例 2

(インク組成)

ダイレクトブラック 19	3.0%
グリセリン	20.0%
ジェチレングリコール モノフエニルエーテル	5.0%

		רס משניתוניכ	
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%	新 题 水	73.5%
帮 製 水	71.9%	これらを用いて実施例1と同	菜にして印字を
(表面强力41.5dyne/ca)		行なった。結果をまとめて裘-	1 に示す.
(無色酸性液体超成:pH=4.0)		实施例 4	
フタル酸水素カリウム	1.2%	(インク組成)	
ポリエチレングリコール 200	20.0%	ダイレクトイエロー 12	2.0%
精 髮 水	78.8%	グリセリン	10.0%
. これらを用いて実施例1と阿様に	こして印字を	エチレングリコール	20.0%
行なった。結果をまとめて喪ー16	に示す。	エチレングリコール モノブチルエーテル	5.0%
実施例 3	• •	デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%
(インク組成)		帮 跂 水	62.9%
ダイレクトブルー1	2.5%	(表面頭力38.2dyne/cm)	
ジェチレングリコール	35.0%	(無色酸性液体組成:pH = 2.7)	
フッ嵙化アルキルエステル	0.1%	乳酸	1.5%
2 - ピリジンチオール-1- オキサイドナトリウム	0.2%	エチレングリコール	35.0%
箱 製 水	62.2%	帮 製 水	63.5%
(表面張力37.1dyne/cs)		これらを用いて実施領1と関	傑にして印字!
(無色酸性液体組成:pH=2.0)	•	行なった。結果をまとめて我一	1 に示す。
酒石酸	1.5%	实施例 5	
エチレングリコール	25.0%	(インク組成)	
•		()	
ダイレクトプラック 154	2.5 %	デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%
グリセリン	10.0%	特 製 水	67.9%
N-メチル-2-ピロリドン	20.0%	(表面强力54.5dyne/cm)	
符 袋 水	67.5%	このインクを用い、無色酸性	
(表面張力42.3dyne/ca)		略して第2週に示した装置で印	字を行なった
(無色酸性液体組成:pH = 3.5)		結果をまとめて表-1に示す。	

1.2%

20.0% 78.8% **8** - 1

省

	乾燥時間 (sec)	西像鮮明皮	西像にじみ
実施例1	1以下	0	0
実施例 2	1以下	0	0
突旋例3	2	0	0
实施例4	1以下	0	0
実施例5	2	0	0
比較例1	1以下	×	×
比較例 2	1以下	×	×
比較例3	2	Δ	×
比較例4	15	0	0

- 注1) 乾燥時間:印字袋、画像部をげ紙でこすり、 げ紙ヘインクの転写がなくなるまでの時間を 脚定し、これを乾燥性の目安とした。
- 注2) 画像館明性:面像の館明性を目視で判断した。 ○は良好、Δは濃度むらが多少あり、×は濃度むらが多い、をそれぞれ意味している。

比較例 4

比較例1,2及び3

ジェチレングリコール

結果をまとめて数-1に示す。

(インク組成)

ダイレクトイエロー 12	2.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	20.0%

これらを用いて実施例1と同様にして印字を

無色酸性被体を用いなかった以外は実施例1, 2及び3とまったく同様にして印字を行なった。

行なった。結果をまとめて我-1に示す。

特開昭64-9279(ア)

注3) 頭像にじみ:にじみによる頭像の程度を目視 で判断した。Οはにじみがなく良好、Δはに じみが多く普通、×は不良、をそれぞれ意味 している。

(以下余白)

式 设4 2 0 0 数の ٥ ¥ 光段 2 X T × 8 --8 --以下 × 沒 別 例 0 0 次 内 内 内 X Y 0 0 0 覧の 0 N 据 C Y Y 0 0 Ж 米路包1 0 ಷ 0 西的锑明胶 的なににみ 体的畸胎 (sec)

注1)乾 歳 時 間:印字数、函数部を汙私でこすり、汙私ヘインクの気子がなくなるまでのなり、 の時間を認定し、これを乾燥性の目安とした。

住2)国色鮮明性:面色の鮮明性を目視で判断した。〇は負針、 Δ は窓度むらが多少あり、imesはimesはimesない、 \hat{s} それぞれ意味している。

画色にじみ:にじみによる酉色の程度を目視で判所した。 0 はにじみがなく負好

3

世

△はにじみが若干見られる程度で替谥、×はにじみが多く不」

をそれぞれ意味している

[効 果]

本発明のインクジェット記録方法によれば

- (i) 普通紙 (サイズ紙) にも選就性の良質の 画像が得られる。
- (ii) ノズルの目詰りが起らず、長時間の印字が行なえる。
- (ii) 染料が紙の内部まで没浪せずに紙の裏面近傍にとどまるため、画像の鮮明性、緑皮が向上し、また紙の裏面方向にも溶媒が没近するのもで染料が拡がらないためシャープネスがよく、常像度の高い画像が得られ

等の効果がもたらされる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明方法により画像形成がなされる過程を従来法との比较において説明するための図である。第2 図及び第3 図はインクジェット数図の伝略を説明するための図である。

1 … 記 縁 抵

2a, 2b…インク

3 … 無色酸性被体

> 特 許 出 頭 人 株 式 会 社 リ コ ー 代理人 弁理士 佐 田 守 雄 外1名



特開昭64-9279(8)

